



Rinnakkaistallentaminen Suomessa -iltapäiväseminaari
Keskiviikko 25.1.2017 klo 12.00-15.45

Sami Niinimäki
sami.niinimaki@minedu.fi

Opetus- ja kulttuuriministeriö
Undervisnings- och kulturministeriet



ATT-strategiaryhmän asettamat indikaattorit avoimuuden edistymisen seuraamiseksi



- **Organisaatioiden** avoimen tieteen **kulttuurin** arvioinnissa
 - 10 % korkeakouluista vuonna 2017 korkeimmalla tasolla (avoimuudesta on tullut strateginen vahvuus)
 - 25% vuonna 2018
 - 50% vuonna 2020
- **Tutkijakoulutusohjelmista**
 - 90%:ssa vuonna 2018 mukana avoimen tieteen koulutusosio
 - 100%:ssa vuonna 2020
- Avoimesti saatavilla olevien **tieteellisten julkaisujen** osuus on EU:n tekemässä arvioinnissa
 - 65% vuonna 2017
 - 75% vuonna 2018
 - 90% vuonna 2020
- **Uusista data-aineistoista** on
 - lisensoitu 25% vuonna 2017 ja 30% vuonna 2018
 - Vuonna 2020 uusista aineistoista on lisensoitu 50% ja niiden metatiedot löytyvät kansallisista metatietokatalogeista.

- Komission tilaaman raportin (Archambault et al. 2014) mukaan Suomessa avoin julkaiseminen jakaantuu seuraavasti:
 - Green OA 8.9%
 - Gold OA 9.3%
 - Other OA 38.3%
 - Total OA 55.3% ja korjauskertoimella korjattu 63.4%
- Vertailuna EU28
 - Green OA 9.4%
 - Gold OA 8.6%
 - Other OA 34.9%
 - Total OA 51.3% ja korjauskertoimella korjattu 58.8%
- Green OA muualla
 - Portugali 16.3%, Irlanti 15.8%, Belgia 13.8%

[Archambault et al. 2014. Proportion of Open Access Papers Published in Peer-Reviewed Journals at the European and World Levels—1996–2013.](#)

OKM tiedote 8.12.2016

Avointa tiedettä edistettävä kaikin keinoin

Avoin tiede on Suomen tiedepolitiikan kärki, jota tulee edistää kaikin keinoin. Opetus- ja kulttuuriministeriö on linjannut, että Suomi tulee olemaan johtavia maita avoimessa tieteessä ja tutkimuksessa vuoteen 2017 mennessä. Tavoitteena on kaikkien tieteellisten julkaisujen avoin saatavuus 2020 mennessä.

Suomi on sitoutunut EU:n avoimen tutkimuksen ja innovoinnin toimintatavan periaatteisiin ja EU:n jäsenvaltioille asettamiin yhteisiin tavoitteisiin kaikkien tieteellisten julkaisujen avoimesta saatavuudesta vuoteen 2020 mennessä. Tavoitteiden toteutuminen vaatii välittömästi konkreettisia toimenpiteitä toimintakulttuurin muuttamiseksi.

....

http://www.minedu.fi/OPM/Tiedotteet/2016/12/avoin_tiede.html?lang=fi&extra_locale=fi

Selvitys lainsäädännön muutostarpeista rinnakkaistallentamisen edistämiseksi



- Lakiin kirjattua oikeutta rinnakkaistallennukseen tukevat Euroopan unionin kilpailukykyneuvoston päätelmät (9526/16), jossa kehoitetaan jäsenvaltioita tutkimaan oikeudellisia mahdollisuuksia, joilla tutkijat tai heidän työnantajansa pitävät itsellään tieteellisen työnsä tekijänoikeudet.
- Selvityshenkilö varatuomari Marja-Leena Mansala.
- Selvittäjän tehtävänä on
 1. kartoittaa eri ratkaisuvaihtoehdot tieteellisten julkaisujen rinnakkaistallentamisen edistämiseksi ja arvioida niiden vaikutuksia
 2. selvittää mahdollisen ratkaisun lainsäädännölliset, taloudelliset ja toiminnalliset reunaehdot
 3. mikäli selvittäjä pitää lainsäädäntöratkaisua perusteltuna rinnakkaistallentamisen edistämiseksi, tehdä ehdotus lainsäädäntöratkaisuksi perusteluineen.